

**SONDE ATTIVE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER LIQUIDI****SDW 2..****GENERALITA'**

- Misura della differenza di pressione in circuiti di riscaldamento o raffreddamento
- Elemento sensibile in ceramica.

**CARATTERISTICHE****DATI TECNICI**

- Alimentazione : 24 V AC / DC;  $\pm 10\%$
- Potenza assorbita : 0,9 VA
- Connessione idraulica : filetto femmina G 1/4"
- Protezione : IP 54 (EN 60529)
- Segnale analogico : 0...10V- (min. 2 KOhm di carico)
- Costante di tempo : <10 ms

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Pressione max.	Scheda tecnica
<b>SDW 201</b>	Sonde di pressione differenziale per liquidi	0...1 bar	6 bar	N 422
<b>SDW 202</b>	Sonde di pressione differenziale per liquidi	0...2,5 bar	6 bar	N 422
<b>SDW 206</b>	Sonde di pressione differenziale per liquidi	0...6 bar	16 bar	N 422